

Jako ochronę od przepięć należy zastosować napowietrzne ograniczniki przepięć niskiego napięcia klasy A firmy APATOR ASA – 280-10BO+E2+K i 280-10BO+D+K. Dla w/w ograniczników należy ułożyć uziemienia których wartość rezystancji nie może przekroczyć $R \leq 10 \Omega$. Po wykonaniu instalacji należy wykonać potwierdzone protokołem pomiary rezystancji uziemienia.

7.10 Uwagi końcowe

- niniejszy opis stanowi część projektu
- należy stosować i instalować tylko te urządzenia, które posiadają certyfikat, świadectwo lub badania i opinie świadczące o jakości typu urządzenia wydane przez Instytut Energetyki w Warszawie lub Zakłady Pomiarowo Badawcze ENERGOPROJEKT w Gliwicach
- instalację należy przekazać do eksploatacji o ile jej budowa i wyniki pomiarów spełniają wymogi rozporządzenia Ministra Przemysłu Nr 473 z dnia 08-10-1990r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (Dz. U. Nr 81 z dnia 26-11-1990r.)
- całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz niniejszą dokumentacją. Przed załączeniem urządzeń pod napięcie należy wykonać spisane w protokole pomiary oraz próby pozwalające stwierdzić gotowość instalacji do eksploatacji.

Projektował:

Instalatorstwo Elektryczne
Ireneusz Banaszczyk
POBBORZE 10
07-300 Osifów Maz.
upr.bud. Wa-569/93

Sprawdził:

[Signature]
Instalatorstwo Elektryczne
POBBORZE 10
07-300 Osifów Maz.
upr.bud. Wa-569/93